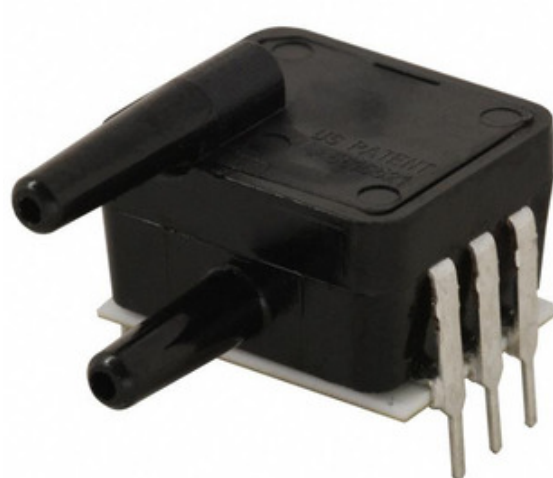


Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

SDX01D4-A

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | SDX01D4-A |
| Producent / marka: | Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| Opis produktu | SENSOR TEMP COMP 0-1PSID DIP |
| Arkusze danych: | 1.SDX01D4-A.pdf 2.SDX01D4-A.pdf |
| Status RoHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 1063 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Specyfikacje SDX01D4-A

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | SDX01D4-A |
| PRODUCENT | Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| OPIS | SENSOR TEMP COMP 0-1PSID DIP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 1063 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | 1.SDX01D4-A.pdf 2.SDX01D4-A.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 20V |
| TERMINATION STYLE | PCB |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 6-DIP |
| SERIA | SDX |
| PRESSURE TYPE | Differential |
| STYL PORTÓW | Barbless |
| PORT ROZMIAR | Male - 0.09" (2.28mm) Tube, Dual |
| PACKAGE / CASE | 6-DIP Module |
| TYP WYJŚCIA | Wheatstone Bridge |
| WYDAJNOŚĆ | 0 mV ~ 18 mV (12V) |
| INNE NAZWY | 480-6876 |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| CIŚNIENIE ROBOCZE | 1 PSI (6.89 kPa) |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MAKSYMALNE CIŚNIENIE | 20 PSI (137.9 kPa) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CECHY | Temperature Compensated |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Pressure Sensor 1 PSI (6.89 kPa) Differential Male - 0.09" (2.28mm) Tube, Dual 0 mV ~ 18 mV (12V) 6-DIP Module |
| PRECYZJA | ±1% |

Powiązane tagi

| | | |
|--|---|--|
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDX01D4-A | Dystrybutor SDX01D4-A | Dostawca SDX01D4-A |
| SDX01D4-A Cena | Zdjęcia SDX01D4-A | Obraz SDX01D4-A |
| Arkusze danych PDF SDX01D4-A | SDX01D4-A Pobierz arkusz danych | Arkusze danych SDX01D4-A |
| SDX01D4-A Akcje | Kup SDX01D4-A | Kup Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDX01D4-A |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDX01D4-A | Dostawca Honeywell Sensing and Productivity Solutions | Dystrybutor Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDX01D4-A | HONEYWELL SDX01D4-A | Honeywell Sensing and Control EMEA SDX01D4-A |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M SDX01D4-A | | |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
| <p>SDX005IND4 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR PRESSURE DIFF 5" H2O 6DIP Na stanie: 620 pcs RFQ</p> | <p>SDX100A2 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 100PSIA DIP Na stanie: 1020 pcs RFQ</p> |
| <p>SDX05D4-A Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 5PSID DIP Na stanie: 1987 pcs RFQ</p> | <p>SDX01D4 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 0-1PSID DIP Na stanie: 1276 pcs RFQ</p> |
| <p>SDX010IND4 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR PRESSURE DIFF 10" H2O Na stanie: 701 pcs RFQ</p> | <p>SDX05G2-A Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 5PSIG DIP Na stanie: 1412 pcs RFQ</p> |
| <p>SDX01G2-A Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR PRESS GAUGE 1PSI Na stanie: 1273 pcs RFQ</p> | <p>SDX100D4 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 100PSID DIP Na stanie: 1238 pcs RFQ</p> |
| <p>SDX100A4 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 100PSIA DIP Na stanie: 1097 pcs RFQ</p> | <p>SDX01G2 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 1PSIG DIP Na stanie: 1495 pcs RFQ</p> |
| <p>SDX05D4 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 5PSID DIP Na stanie: 1295 pcs RFQ</p> | <p>SDX05G2 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR TEMP COMP 5PSIG DIP Na stanie: 1088 pcs RFQ</p> |